

[首页](#)

[实验室概况](#)

[研究队伍](#)

[科学研究](#)

[人才培养](#)

[学术交流](#)

[支撑体系](#)

[基金课题](#)

发表论文

当前位置：[首页](#)>>[科学研究](#)>>[发表论文](#)

[科研动态](#)

[科研项目](#)

[科研成果](#)

[历年年报](#)

- 不同施氮处理下旱作农田土壤CH₄、N₂O气体排放特征研究 2016/10/28
- 小麦株高QTL定位及其水分环境互作遗传分析 2016/10/28
- 冬播和春播育苗对党参苗栽产量和质量的影响 2016/10/28
- 水引发对‘郑单958’玉米种子萌发及幼苗生理特性的影响 2016/10/28
- 基于GGE双标图的北方大麦区试品种稳产性及试点代表性评价 2016/10/28
- 不同施氮水平对胡麻根系形态和氮素利用的影响 2016/10/28
- 小麦花粉致死基因Ki的SSR标记分析 2016/10/28
- 盐生草Actin基因片段的克隆及表达 2016/10/28
- 不同能源作物对土壤剖面盐分离子迁移的影响 2016/10/28
- 陇中黄土高原半干旱区苜蓿地土壤干燥化特征及适宜种植年限 2016/10/28
- 外源NO对干旱胁迫下玉米幼苗膜脂过氧化的调节效应 2016/10/28
- 不同水分处理对胡麻干物质积累与分配及水分利用效率的影响 2016/10/27
- 甘肃宕昌县野生湿生扁蓿资源调查 2016/10/27
- 不同磷水平对向日葵幼苗根系生长及保护酶活性的影响 2016/10/27
- 甘肃啤酒大麦叶片生长特征模拟模型研究 2016/10/27

共540条 12/36 [首页](#) [上页](#) [下页](#) [尾页](#) [转到](#) 页

甘肃省干旱生境作物学重点实验室—省部共建国家重点实验室培育基地
地址：甘肃省兰州市安宁区营门村1号 联系电话：（0931）76312540 [站群系统](#)